

# Info Dengue Rio

*Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro*

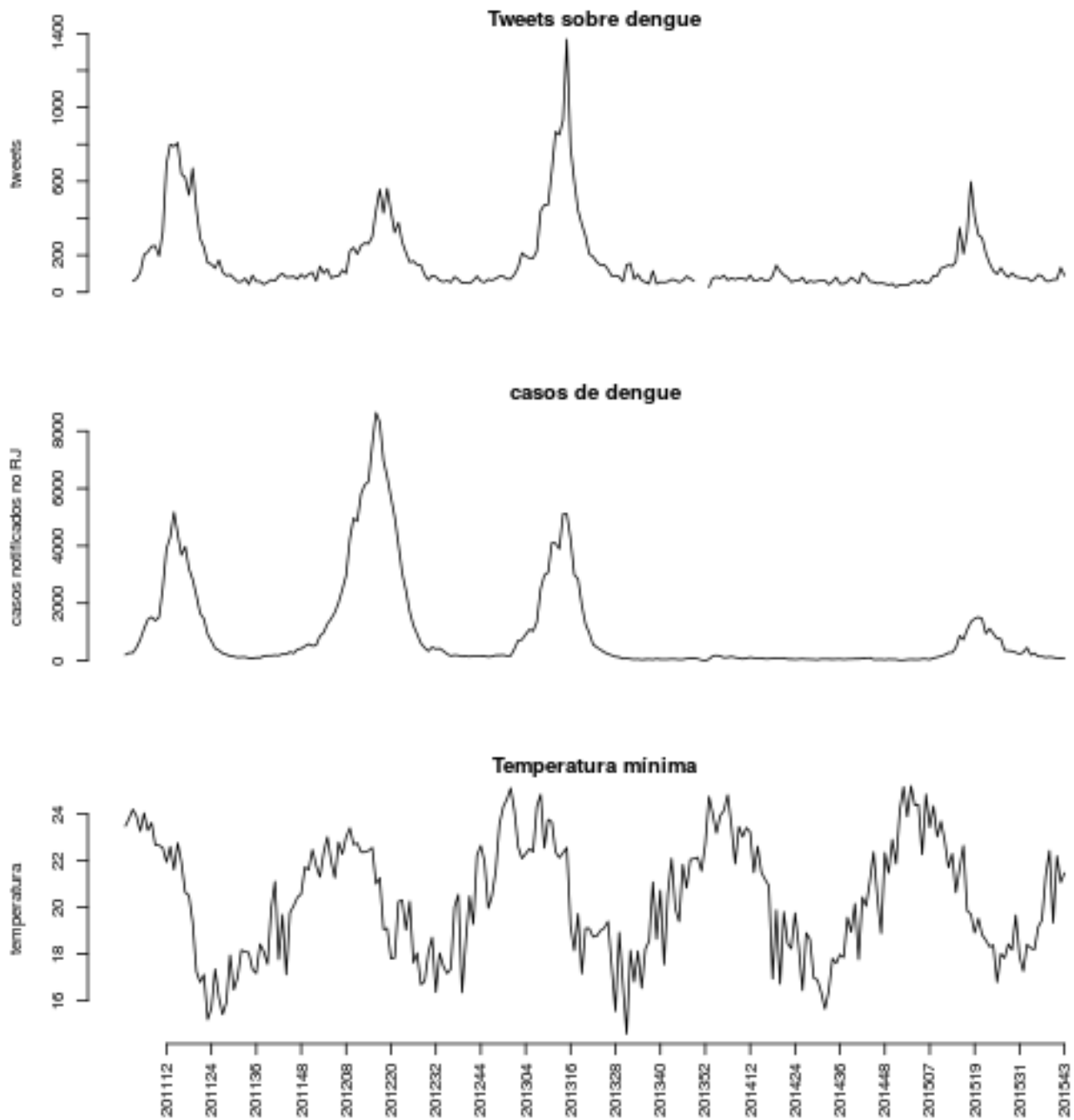
**Rio de Janeiro, 2015-11-03 (SE 201544)**

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: [info.dengue.mat.br](http://info.dengue.mat.br)

## Índice

- Na cidade
- [APS 1](#)
- [APS 2.1](#)
- [APS 2.2](#)
- [APS 3.1](#)
- [APS 3.2](#)
- [APS 3.3](#)
- [APS 4](#)
- [APS 5.1](#)
- [APS 5.2](#)
- [APS 5.3](#)
- [Mapa](#)
- [Notas](#)

## Situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

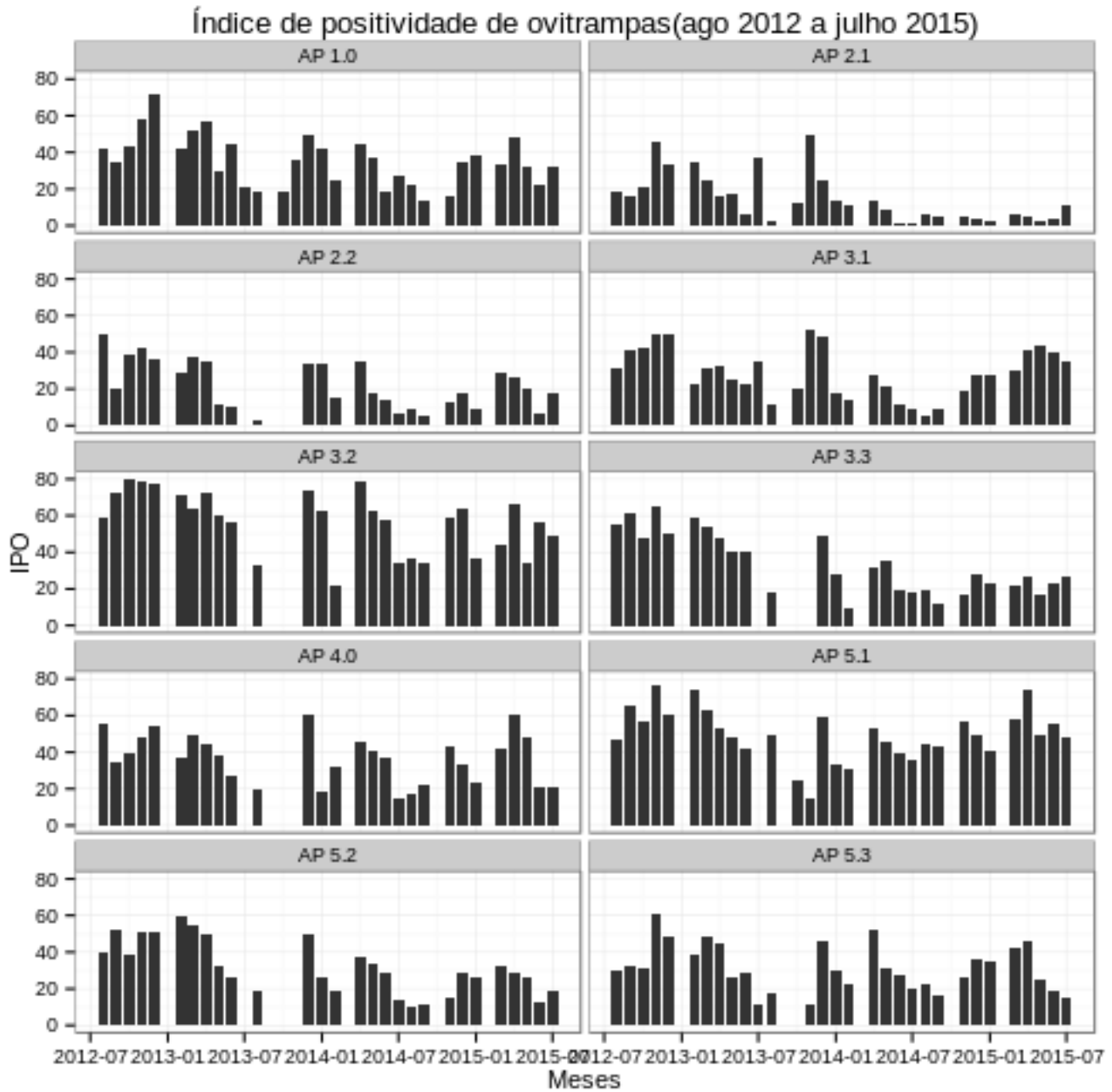


Últimas 6 semanas:

- SE: semana epidemiológica
- casos: número de casos de dengue no SINAN
- casos\_corrigidos: estimativa do número de casos notificados (ver [Notas](#))
- tweets: número de tweets relatando sintomas de dengue (ver [Notas](#))
- tmin: média das temperaturas mínimas da semana

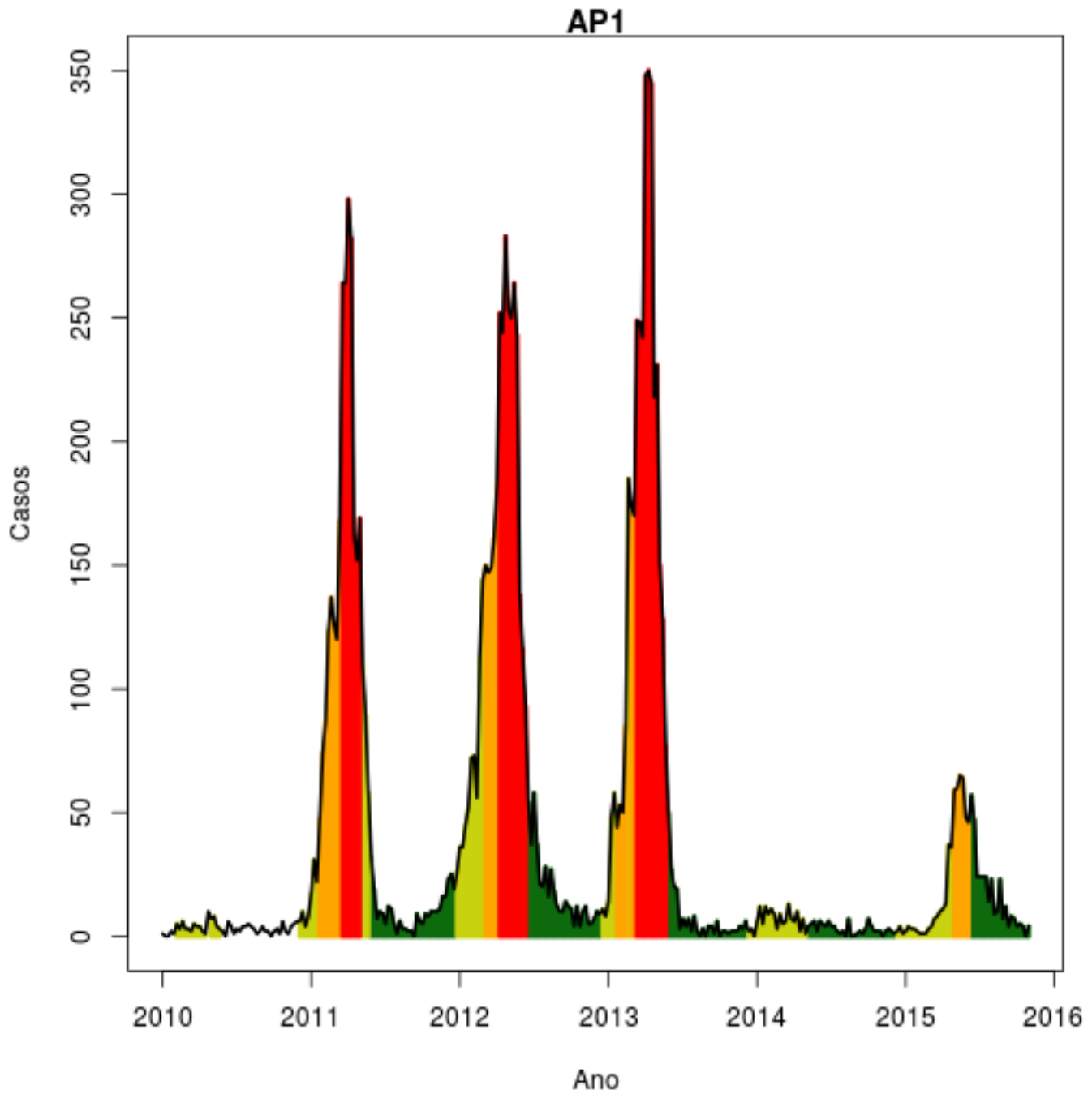
SE	casos	casos.estimados	ICmin	ICmax	tweets	tmin
201538	111	126	114	144	61	21.34
201539	133	159	140	180	59	22.43
201540	117	147	132	171	69	19.34
201541	83	119	100	145	69	22.2
201542	93	167	140	193	133	21.07
201543	69	224	182	275	90	21.47

Ovitrampas (última observação em 2015-07-01)





## Alerta APS 1

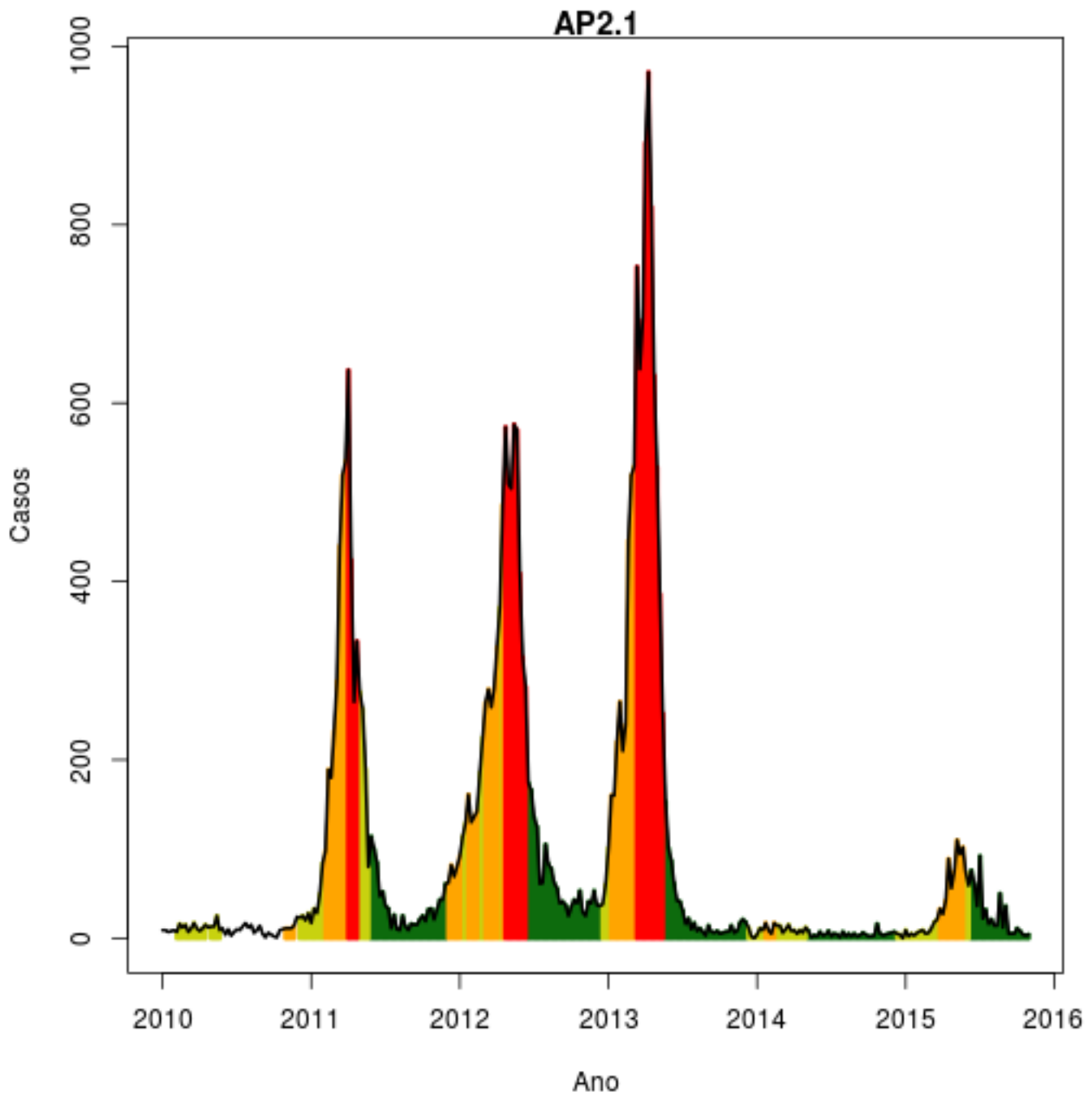


## Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	23	4	6	4	8	2.203	verde
201542	21.43	0	0	0	0	0	verde
201543	21.86	4	12	10	17	5.728	verde

volta

## Alerta APS 2.1

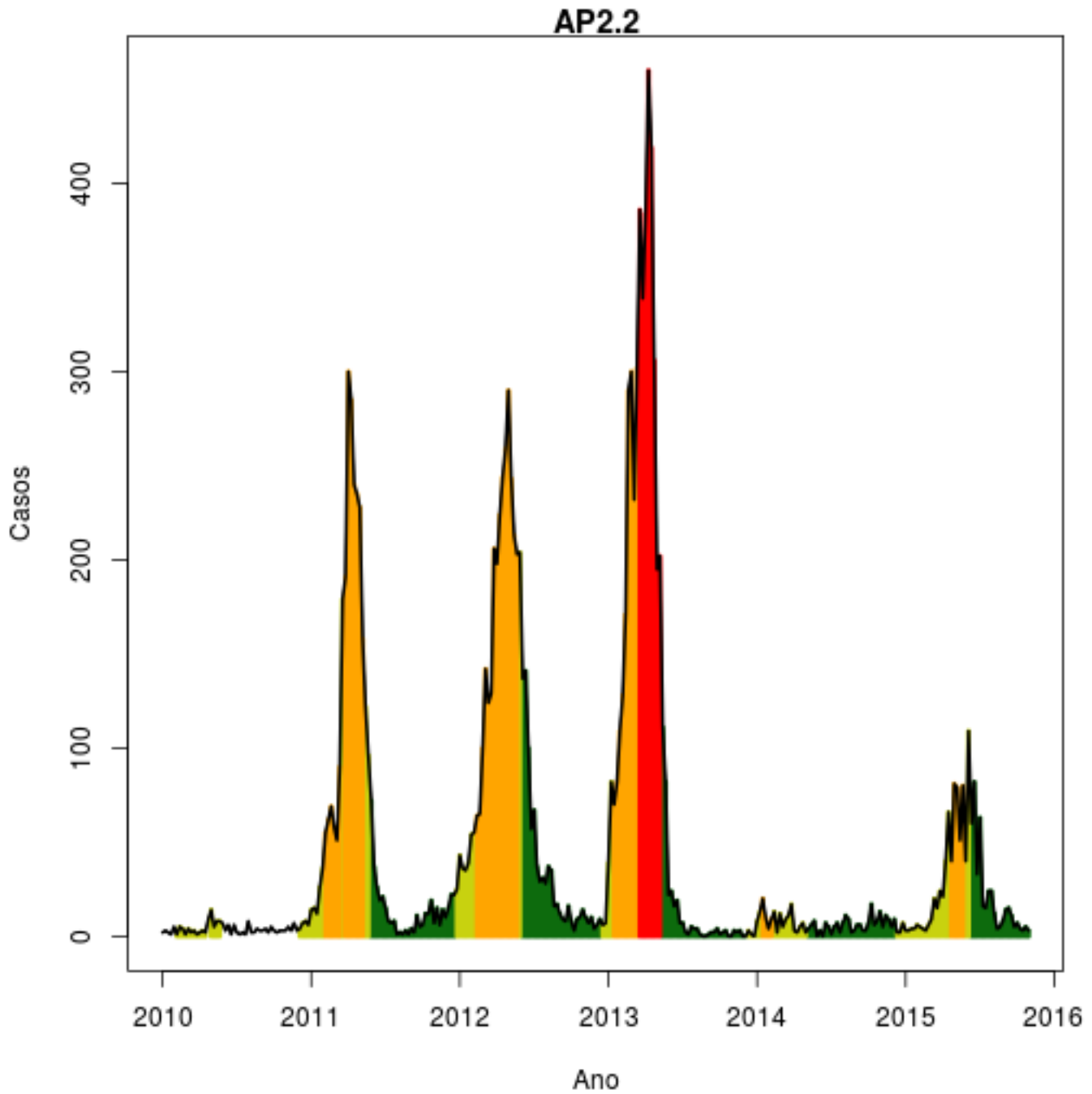


## Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	23	4	6	4	8	1.086	verde
201542	21.43	3	5	3	7	0.9047	verde
201543	21.86	4	13	9	17	2.352	verde

volta

## Alerta APS 2.1



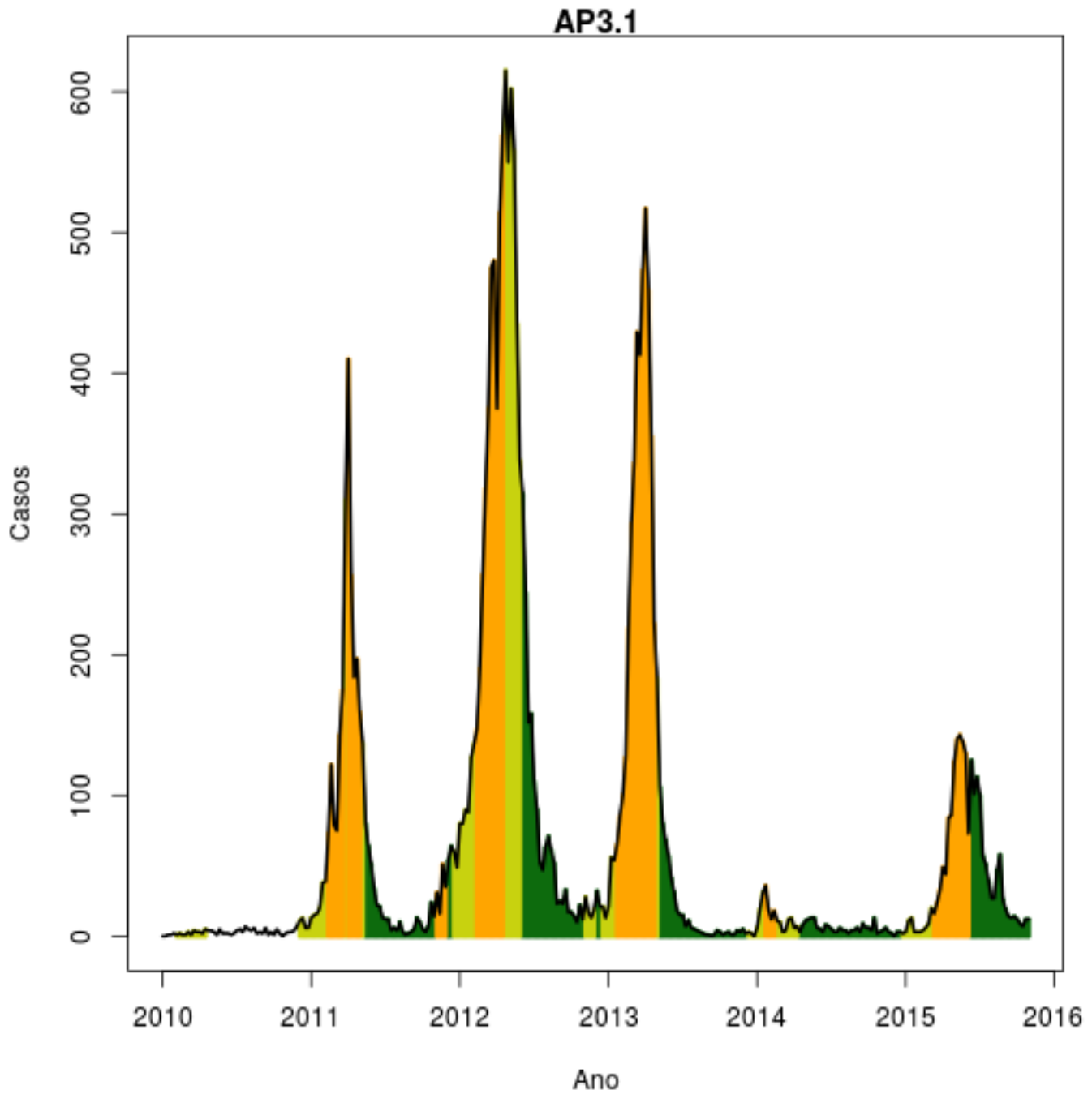
### Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	23	3	4	3	6	1.078	verde
201542	21.43	5	9	6	11	2.425	verde
201543	21.86	3	10	6	14	2.695	verde

volta



## Alerta APS 3.1

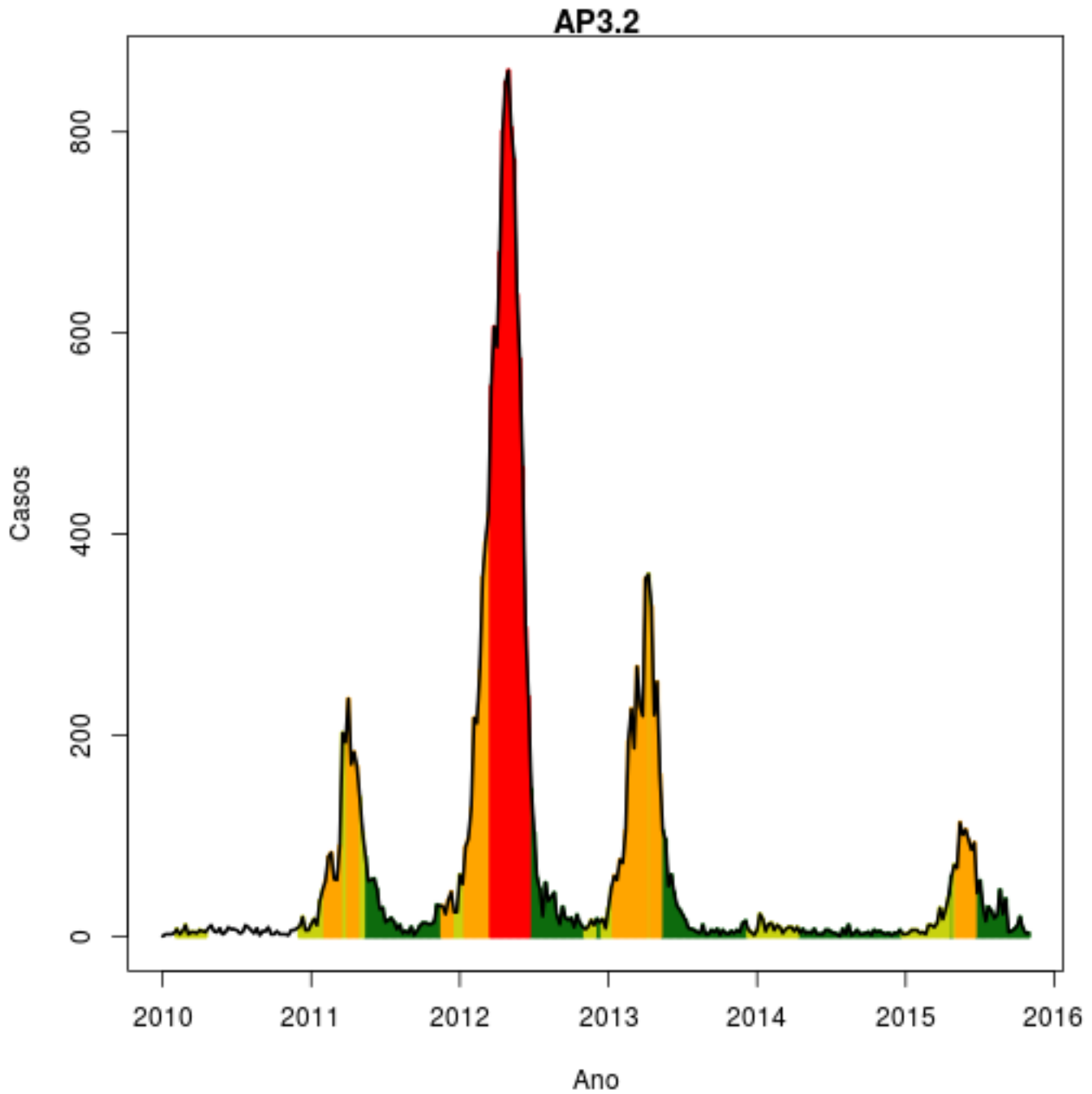


### Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	22.71	7	10	8	13	1.359	verde
201542	21.14	12	22	18	27	2.854	verde
201543	21.29	12	39	33	46	5.3	verde

volta

## Alerta APS 3.2

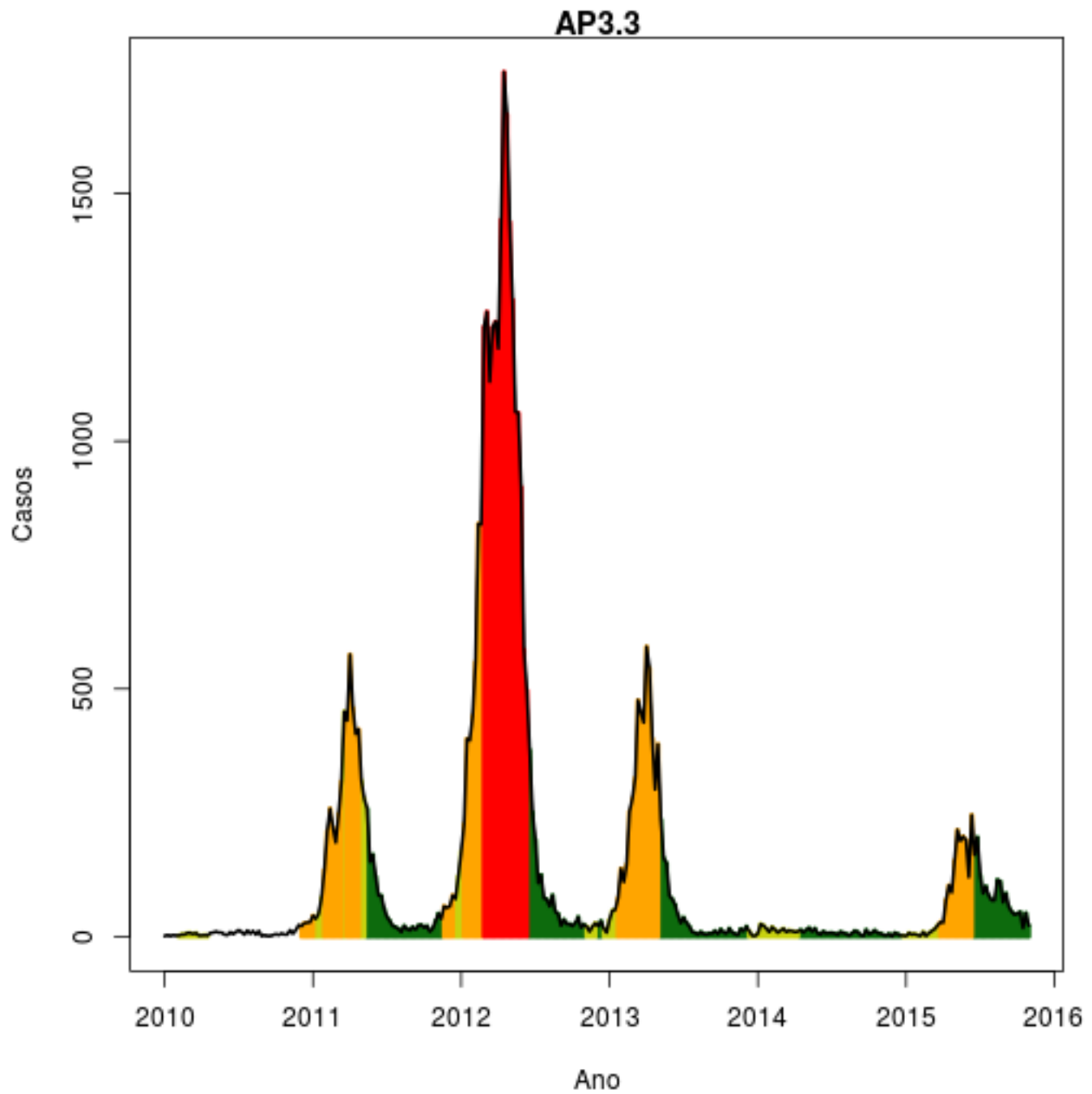


### Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	22.71	8	12	10	14	2.45	verde
201542	21.14	3	5	4	7	1.225	verde
201543	21.29	3	10	7	14	1.838	verde

volta

## Alerta APS 3.3

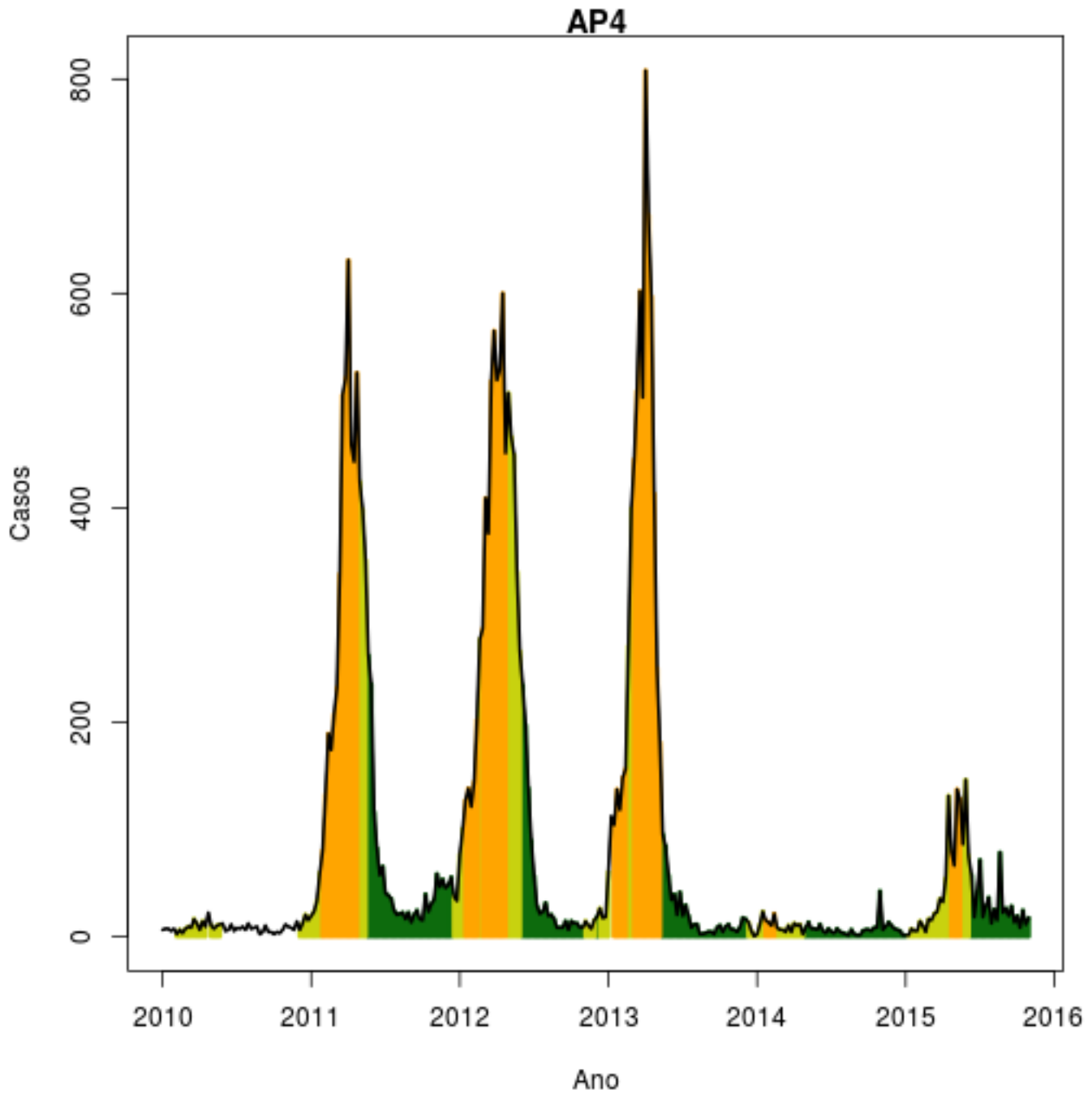


### Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	22.71	17	24	22	28	2.705	verde
201542	21.14	47	86	77	92	9.304	verde
201543	21.29	22	72	62	82	7.681	verde

volta

## Alerta APS 4

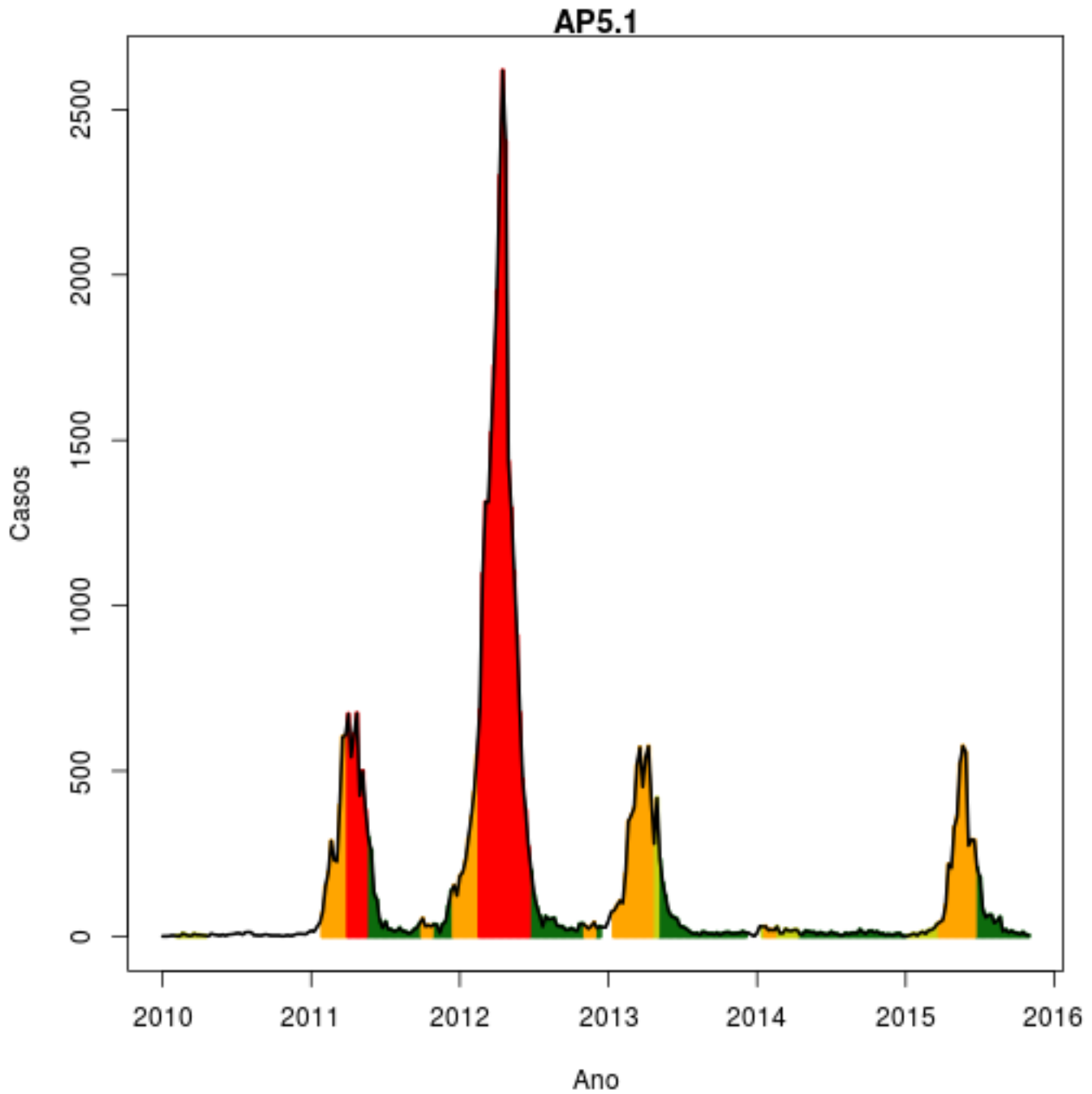


### Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	23.14	24	34	31	39	4.053	verde
201542	21.29	11	19	16	23	2.265	verde
201543	21.86	17	55	47	66	6.676	verde

volta

Alerta APS 5.1

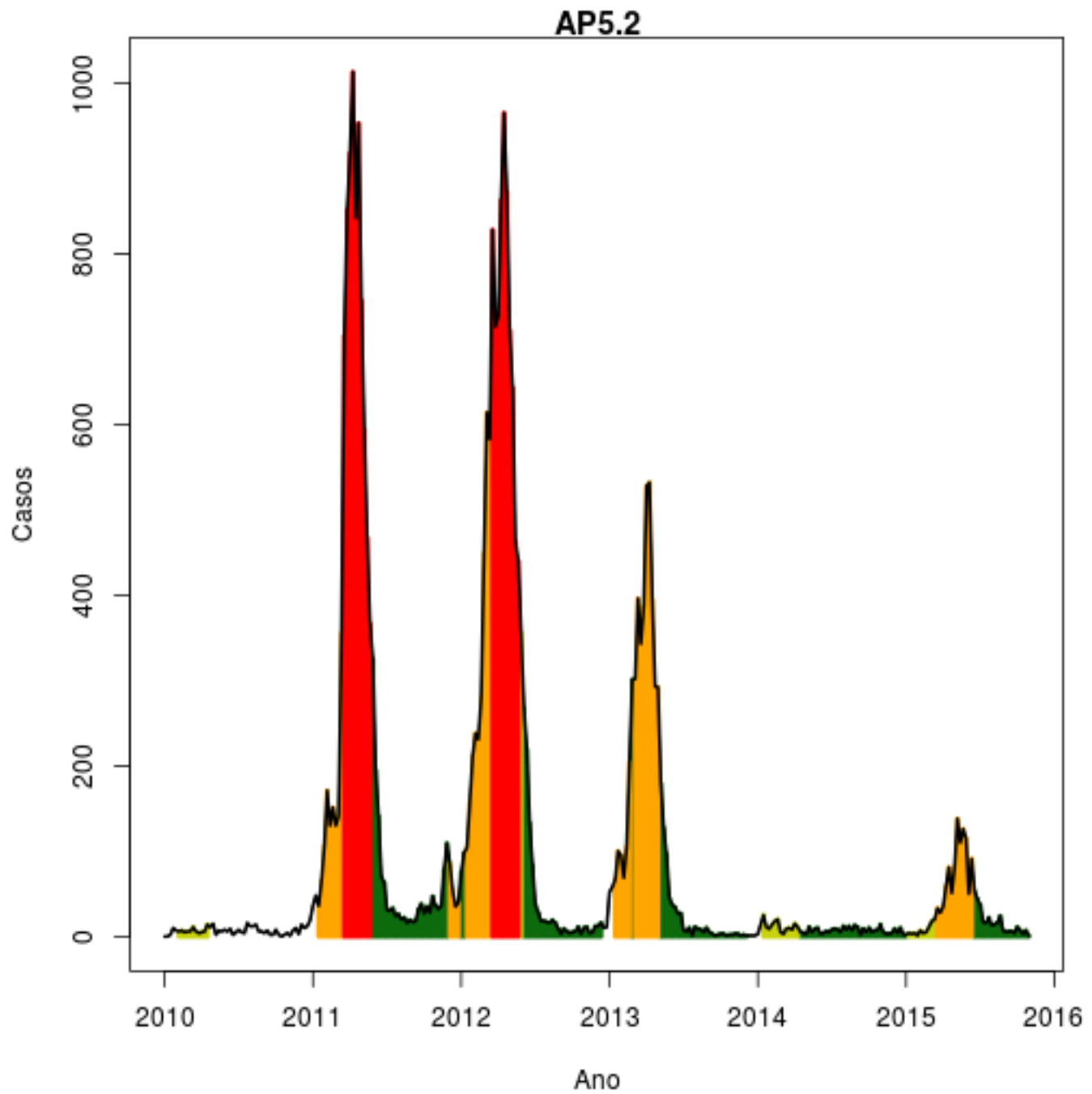


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	20.57	12	18	14	21	2.744	verde
201542	20.57	5	9	6	11	1.372	verde
201543	21.14	3	10	7	13	1.525	verde

volta

## Alerta APS 5.2

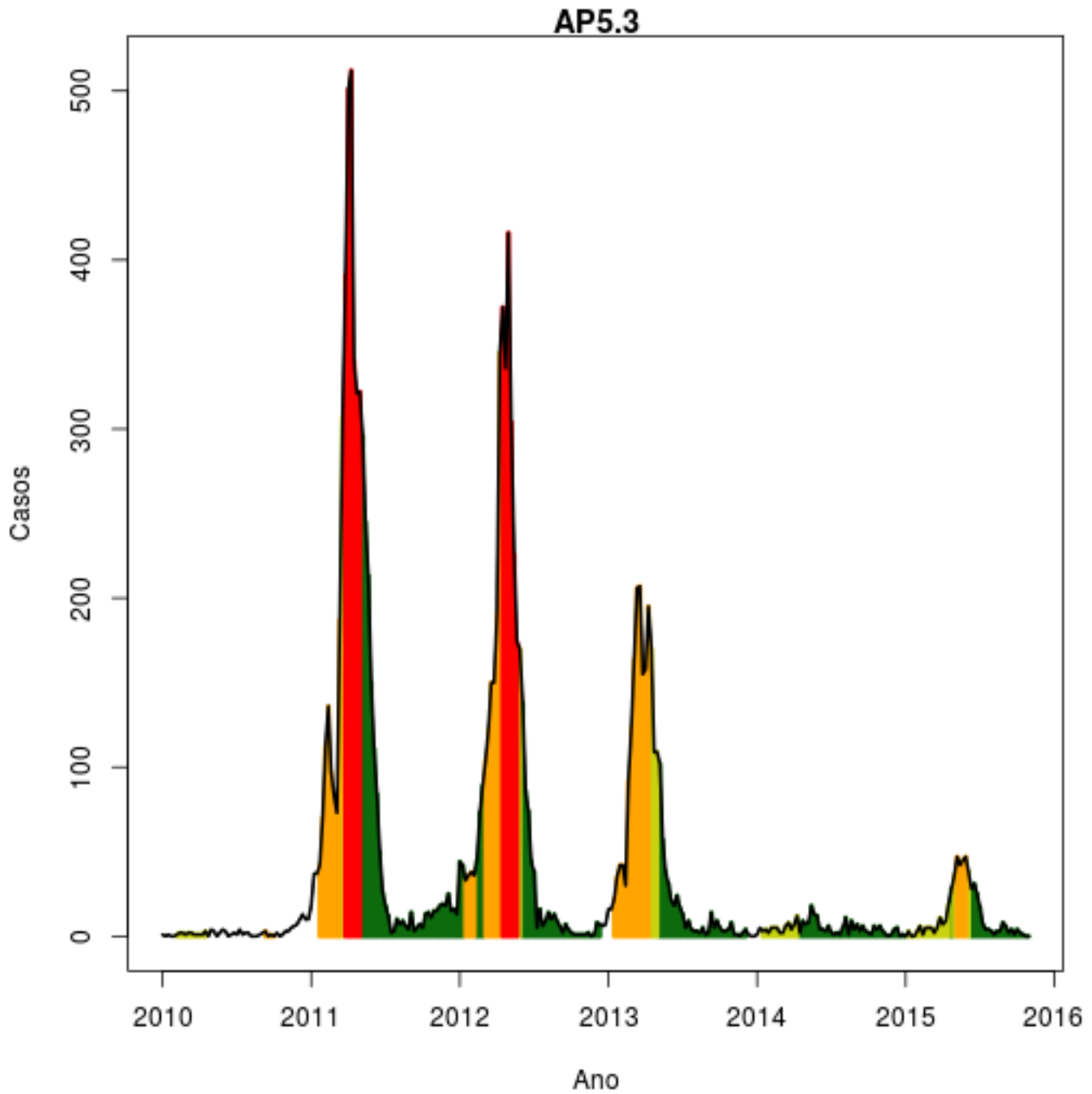


### Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	20.57	3	4	3	6	0.6013	verde
201542	20.57	7	12	10	15	1.954	verde
201543	21.14	1	3	1	6	0.451	verde

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	ICmin	ICmax	inc	nivel
201541	20.57	1	1	1	2	0.2713	verde
201542	20.57	0	0	0	0	0	verde
201543	21.14	0	0	0	0	0	verde

volta

## Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo até os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estão disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da série

## Créditos

Esse é um projeto desenvolvido em parceria pela Fiocruz, FGV e Prefeitura do Rio de Janeiro, com apoio da SVS/MS

Mais detalhes do projeto, ver: [www.dengue.mat.br](http://www.dengue.mat.br)



volta